

ニプロロータリー

MXR10/LXR10

(45~75ps)

(50~95ps)

DXR10/EXR10シリーズ

(75~105ps)

(90~140ps)

大地に着実な足跡…NEO

プロの農家に応える  
基本性能重視設計

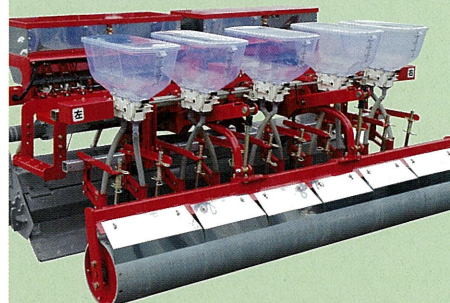


NEOとは「新しい」などを意味します。

## ロータリー プラス アタッチメント

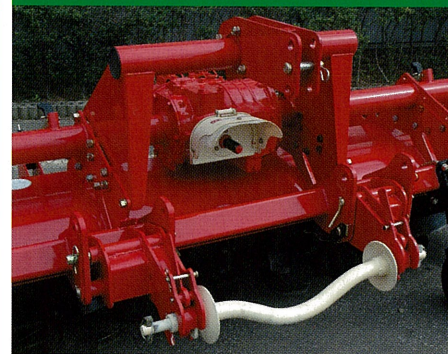
### 施肥播種作業シーダー/ソワー

施肥、砕土、播種、覆土、鎮圧が同時にできます。



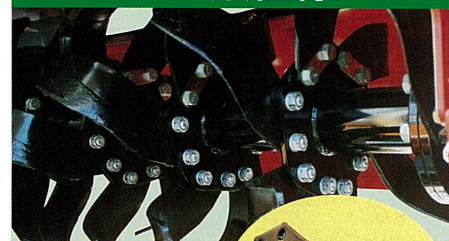
・搭載型シーダー・UFシリーズ  
・けん引型シーダー・MRXシリーズ/MDRシリーズ  
・薬剤散布・RSシリーズ

### スイングヒッチ



高馬力トラクタに対応するために2L、1L仕様は、ゲートマストを採用し、転圧輪使用での作業や石など衝撃に耐えるようスイングヒッチを採用しました。

### MG爪仕様



1フランジに6枚装着の新形状M爪は砕土性よく1発耕うんが可能で固い土地でも無理なく砕土します。摩耗部分に特殊合金を溶着加工してありますので爪の減りが少なく、より長持ちします。LXR-ME仕様は左右両端爪が外向セット

	MXR		LXR		DXR	EXR
	フランジ	ホルダー	フランジ	ホルダー		
ステンレスカバー	○	○	○	○	○	○
フローティングシール	○	○	○	○	○	○
ゲージ輪(グリスアップ式・ゴムコーティング・スライド)	○	○	○	○	○	○
スケルトンボスカバー	○	○	○	○	○	○
熱処理加工ガード	○	○	○	○	○	○
軸端ダブルナット(チェーンケース側)	○	○	○	○		
M16組ボルト			○		○	○
M14組ボルト/高ナット	○					
G爪合金溶着	○		○		○	○
スタンドキャスター	○	○				
ゲートマスト(2L/1L)			○	○	○	○

### ■主要諸元

型式	機体寸法			質量 kg	適応トラクタkW(PS)	作業幅 cm	標準 耕深 cm	作業 速度 km/h	作業能率 分/10a	爪本数	爪軸 回転数 rpm	回転 外径 cm	装着 方式
	全長 mm	全幅 mm	全高 mm										
MXR1810		1990		485	29.4~40.5(45~55)	180			18~30	A251G L/R各18	163		標準 3P オート ヒッチ 0:1
MXR1910		2090		495	33.1~44.1(45~60)	190			17~28	A251G L/R各20	197		
MXR2010	1155	2190	1100	505	33.1~47.8(45~65)	200			16~27	A251G L/R各20	260	51	
MXR2210		2390		525	33.1~55.2(45~75)	220			15~24	A251G L/R各22	314		
MXR2410		2590		545	36.8~55.2(50~75)	240			13~22	A251G L/R各24			
LXR2010		2200		570	36.8~55.2(50~75)	200			16~27	BA1G L/R各20	202		標準 3P オート ヒッチ I:II
LXR2210	1150	2400	1150	595	40.5~62.5(55~85)	220			15~24	BA1G L/R各22	261	54	
LXR2410		2600		620	47.8~69.9(65~95)	240	12	1.5	13~22	BA1G L/R各24	310		
LXR2610		2800		645	51.6~69.9(70~95)	260			12~20	BA1G L/R各26			
DXR2210		2410		690	55.2~69.9(75~95)	220		2.5	15~24	BA1G L/R各22	164		標準 3P オート ヒッチ I:II
DXR2410	1250	2610	1155	730	62.5~73.6(85~100)	240			13~22	BA1G L/R各24	191	54	
DXR2610		2810		770	62.5~77.2(85~105)	260			12~20	BA1G L/R各26	206		
DXR2810		3010		810	62.5~77.2(85~105)	280			13~23	BA1G L/R各28	240		
EXR2410V		2610		860	66.2~88.3(90~120)	240			13~22	BA1G L/R各24			標準 3P オート 2点ヒッチ
EXR2610V	1390	2810	1205	900	66.9~95.6(95~130)	260			12~20	BA1G L/R各26	177	59	
EXR2810V		3010		940	73.6~103(100~140)	280			11~19	BA1G L/R各28	271		
EXR3010V		3210		980	77.2~103(105~140)	300			10~18	BA1G L/R各30			

質量はMXR/LXR/DXRは0L時で4L・3Lはプラス35kg EXRは2L時VでPTO1000回転仕様 ●本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

## 松山株式会社

本社：〒386-0497 長野県上田市塩川5155  
物流センター：〒386-0497 長野県上田市塩川2949  
北海道営業所：〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5  
旭川出張所：〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32  
帯広出張所：〒082-0004 北海道西部芽室町東芽室北1線18番10  
東北営業所：〒989-6228 宮城県大崎市古川清水3丁目石田24番11  
関東営業所：〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-3  
長野営業所：〒386-0497 長野県上田市塩川2949  
岡山営業所：〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2  
九州営業所：〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10  
南九州出張所：〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1  
☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556  
☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335  
☎(0126)45-4000 FAX(0126)45-4516  
☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501  
☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373  
☎(0229)26-5651 FAX(0229)26-5655  
☎(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050  
☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787  
☎(0868)29-1180 FAX(0868)29-1325  
☎(0964)24-5777 FAX(0964)22-6775  
☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

ホームページアドレス <http://www.niplo.co.jp>

### ⚠ 注意

安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をするために」を良く読んでから作業しましょう。

### お問合せ

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。



# 大地を切り開く新機能

砕土・埋め込み・均平・使いやすさ向上



## NEO R ラインナップ

ニプロNEOロータリーは右記で示すように馬力レンジによって4種類ご用意しています。お客様のトラクターに合わせて最適な選択が可能となっています。



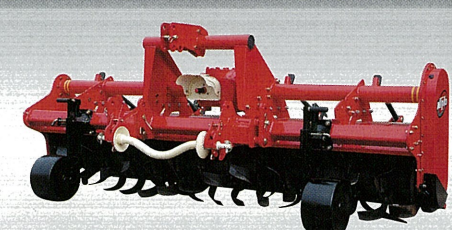
**MXR 45~75PS**  
MXR1810・1910・2010・2210・2410



**LXR 50~95PS**  
LXR2010・2210・2410・2610



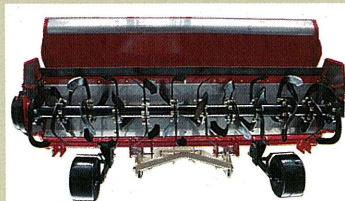
**DXR 75~105PS**  
DXR2210・2410・2610・2810



**EXR 90~140PS**  
EXR2410・2610・2810・3010

## 基本機能向上

### ステンレスカバー



耕うん部カバー、側板内側均平板下部にステンレスカバーをつけることにより土の付着が少なく、馬力のロス、耕うん爪の磨耗が軽減しました。

### 大型トラクタにベストマッチ

トラクタの動力をより効率よくロータリーへ伝えるように入力軸の高さを変更することにより、作業が安定し、振動・騒音を低減しました。(MXR・LXR)

### 新型G爪フランジタイプ



新形状の耕うん爪採用により砕土性、埋め込み性能が向上しました。磨耗部分に特殊合金を溶着加工してありますので耕うん爪の減りが少なくより長もちします。

### ホルダー仕様

軽負荷耕うんで湿田でも土つまりが少ないホルダータイプ(H)(K)



## 耐久性向上

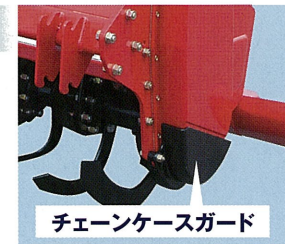
### フローティングシール

建設機械などに多く使用されているOリングと特殊鋳鉄のメタルからなるシールで土砂・泥水に対して耐久性が向上しました。



### 熱処理加工ガード

熱処理加工したガードを採用したため土との摩擦による磨耗が少なくなり、より長もちします。



チェーンケースガード

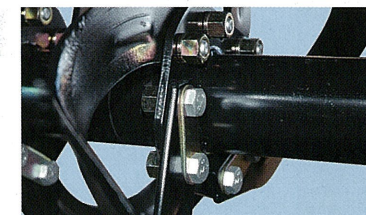


ブラケットガード

### 組ボルト、高ナット

耕うん爪取付けに組ボルトを採用し、耕うん爪の交換が容易になりました。

MXR⇒組ボルトM14に高ナット使用(フランジ4枚爪仕様)  
LXR/DXR/EXR⇒組ボルトM16使用



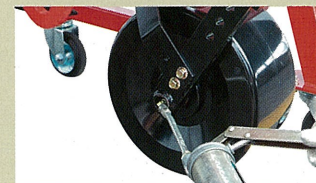
### ダブルナット

右爪軸端の止めをダブルナットの採用により、緩まず耐久性が向上しました。



## 使いやすさ向上

### グリスアップ式ゲージホイール



ゲージホイール全体をゴムコーティングすることにより土の付着が少なく、腐食が抑えられます。グリスを注入することによりメンテナンス性が良くなりました。

### スケルトンボスカバー

オイル量、汚れ具合が確認できるようになりました。



### ゲージ輪幅調整機構



ヒッチパイプが角パイプになりゲージ輪を簡単に幅調整できます。

### スタンドキャスター

キャスター付きスタンドを装備しましたので格納、着脱が簡単です。(MXRのみ)

